

Tabella delle tensioni e delle correnti del TFM - 121

		Voltage	Current	To be adjusted by replacing
X <sub>1-1</sub> UHF Amp.	E	1.2 <sub>5</sub>		
	B	1.4 <sub>5</sub>		
	C	4.9 <sub>5</sub>		
X <sub>1-2</sub> FM Oscil.	E	0.75~0.87 <sub>1</sub>	750~870 $\mu$ A	R <sub>2-19</sub>
	B	1.0 <sub>5</sub>		
	C	4.1 <sub>5</sub>		
X <sub>1-3</sub> FM mix.	E	1.2 <sub>5</sub>		
	B	1.5 <sub>5</sub>		
	C	5 <sub>5</sub>		
X <sub>1-4</sub> AM mix.	E	5.1 <sub>10</sub>	350~400 $\mu$ A	R <sub>1-13</sub>
	B	4.8 <sub>5</sub>		
	C	0		
X <sub>2-1</sub> IF <sub>1</sub>	E	0.25 <sub>1</sub>	350~400 $\mu$ A	R <sub>2-2</sub>
	B	0.41 <sub>1</sub>		
	C	5.7 <sub>10</sub>		
X <sub>2-2</sub> IF <sub>2</sub>	E	0.4 <sub>1</sub>		
	B	0.6 <sub>1</sub>		
	C	5.8 <sub>10</sub>		
X <sub>2-3</sub> FM Lim.	E	1.1 <sub>5</sub>		
	B	1.4 <sub>5</sub>		
	C	5.2 <sub>10</sub>		
X <sub>2-4</sub> DC Amp.	E	1.8 <sub>5</sub>		
	B	1.1 <sub>5</sub>		
	C	0		
X <sub>2-5</sub> AF <sub>1</sub>	E	5.1 <sub>10</sub>		
	B	5.0 <sub>10</sub>		
	C	0.6 <sub>1</sub>		
X <sub>2-6</sub> AF <sub>2</sub>	E	5.0 <sub>10</sub>		
	B	4.7 <sub>5</sub>		
	C	0.2 <sub>1</sub>		
X <sub>2-7,2-8</sub> PA	E	0.025 <sub>1,0</sub>		
	B	0.18 <sub>1,0</sub>		
	C	2.3 <sub>10</sub>		

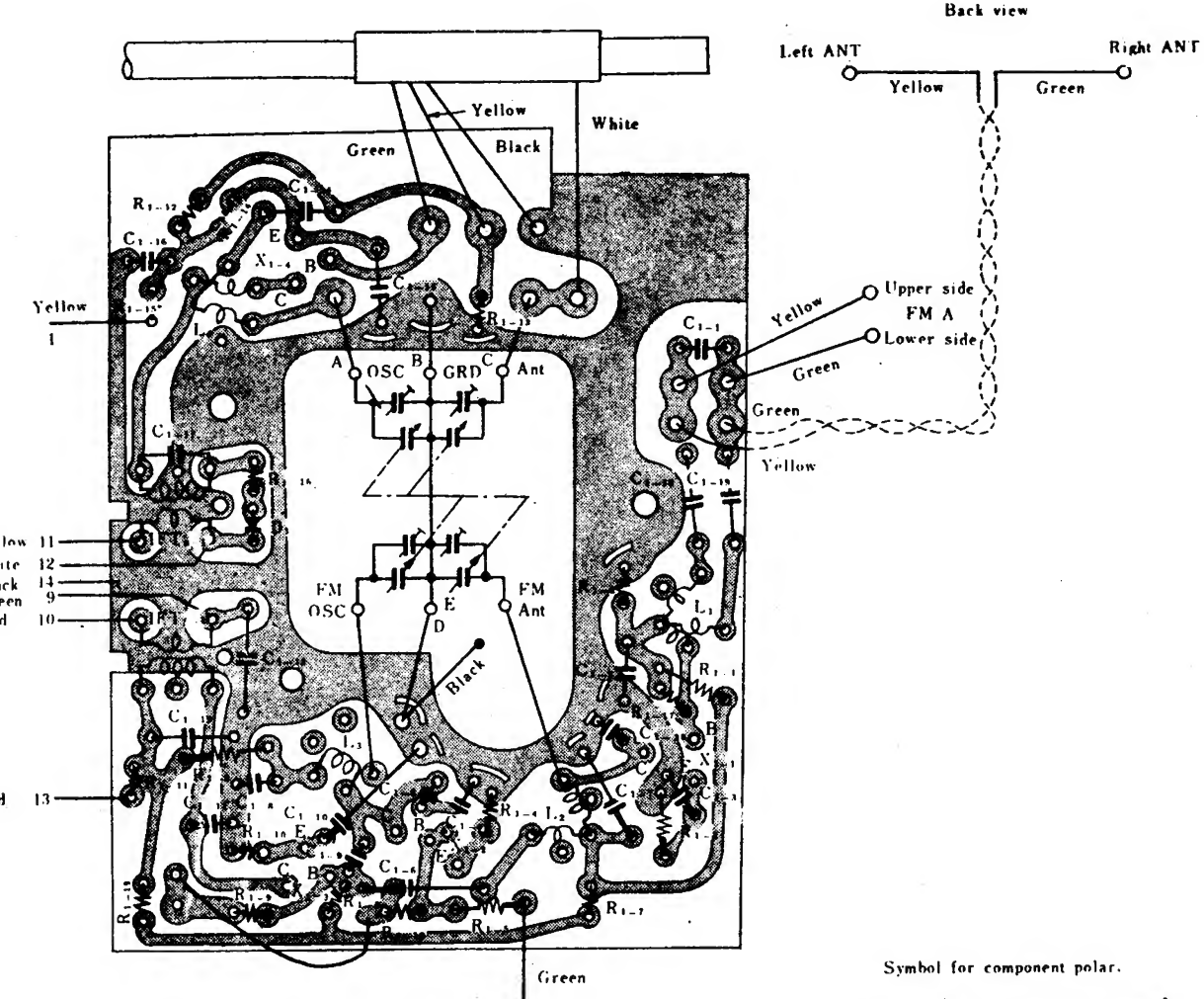
I numeri al piede dei valori di tensione stanno ad indicare la portata del voltmetro usato per eseguire la misura.

Resistenza interna del voltmetro = 20.000  $\Omega$ /V.

Tensione della batteria: 6,3 V (valore di una batteria nuova).

La corrente venne calcolata in base alla caduta di tensione ai capi della resistenza di emettitore.

CIRCUITO STAMPATO della SEZIONE A.F. del TFM - 121



Symbol for component polar.

